

弊社の書籍をご利用いただき、有難うございます。

訂正が出ないようにと努力しておりますが以下の通り、誤りが判明致しました。

お手数をおかけして申し訳ございませんが訂正の上、ご利用下さい。

2021. 12. 14

ページ	訂正箇所	誤	正	備考
3-10	解答／問題6	長男A (2) $24,720,000 \times \frac{22,000,000-4,000,000}{100,000,000} = 4,449,600$ 長女B (2) $20,020,000 \times \frac{3,000,000}{82,000,000+3,000,000} = 706,588$ (3) (1)>(2) ∴ <u>706,588</u>	長男A (2) $23,106,600 \times \frac{22,000,000-4,000,000}{100,000,000} = 4,159,188$ 長女B (2) $21,237,700 \times \frac{3,000,000}{82,000,000+3,000,000} = 749,565$ (3) (1)>(2) ∴ <u>749,565</u>	2021. 10. 13
4-3	問題3 (設問2)	令和3年4月15日の三女Eに対する現金の贈与(表中) 贈与時の時価／相続開始時の時価 <u>17,000,000円</u>	令和3年4月15日の三女Eに対する現金の贈与(表中) 贈与時の時価／相続開始時の時価 <u>20,000,000円</u>	2021. 10. 15
4-5	問題3 (設問2)	(1)② 令和3年 $17,000,000 - *12,000,000 = 5,000,000$ ※ $20,000,000 > 15,000,000$ ∴ <u>15,000,000</u>	(1)② 令和3年 $20,000,000 - *15,000,000 = 5,000,000$ ※ $20,000,000 > 15,000,000$ ∴ <u>15,000,000</u>	2021. 10. 15
総合計算問題-25	Ⅲ 納付税額表	養子Gの障害者控除額 △ <u>8,160,000</u>	養子Gの障害者控除額 △ <u>5,111,411</u>	2021. 11. 29
8-10	小規模宅地等の特例の計算	(2) 有利選択 A取得の <u>特定同族会社事業用宅地等</u> から200㎡、～	(2) 有利選択 A取得の <u>特定事業用宅地等</u> から200㎡、～	2021. 12. 14